



Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,20m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepiso
	Luminária p/ lâmpada vapor de sódio ovóide - sobrepiso teto
	Medição agrupada
	Ponto 2P+T a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,80m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Ricardo Costa Moura
 ENG. CIVIL
 RNP:060706990-2



OBRA: **Construção Mercado Público**

PROJETO: **ELÉTRICO**

LOCAL: **Rua Projetada Bairro Centro**

DATA: **Maio/2018**

CONTEÚDO DA PRANCHA	ESCALA
Pl. Baixa Pav. Térreo	1:125

No. DA PRANCHA

Ricardo Costa Moura
 Eng. Civil
 RNP: 060706990-2

01/04